

**CLIMATISEUR  
SPLIT MURAL**  
MANUEL D'UTILISATION ET  
DE PROGRAMMATION

**FRANÇAIS**

# SOMMAIRE

INTRODUCTION	1
DESCRIPTION DU SYSTEME	2
MODES DE FONCTIONNEMENT, FONCTIONS ET CARACTERISTIQUES	3
UTILISATION DE LA TELECOMMANDE	5
VOYANTS LUMINEUX ET COMMANDES SUR LE CLIMATISEUR	6
TELECOMMANDE	7
MODE D'EMPLOI	8
● Mise en marche du climatiseur	8
● Ventilation	8
● Fonctionnement en mode FROID	8
● Fonctionnement en mode FROID avec ventilation automatique	8
● Fonctionnement en mode CHAUFFAGE	8
● Fonctionnement en mode CHAUFFAGE avec ventilation automatique	8
● Fonctionnement en mode regulation automatique FROID/CHAUD	9
● Fonctionnement en mode DESHUMIDIFICATION (DRY)	9
● Réglage de la température	9
● Fonction Ralenti de nuit (SLEEP)	9
● Fonction de programmation	10
● Modes de fonctionnement	10
● Fonctionnement de la direction de l'air	11
● Arrêt du climatiseur	11
● Mise à l'heure de l'horloge	11
MODES DE PROTECTION	12
ENTRETIEN	13
CONSEILS D'UTILISATION	14
PRECAUTIONS A PRENDRE	15
AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE DE DEPANNAGE	16

---

**SI VOTRE CLIMATISEUR  
NE FONCTIONNE QU'EN  
MODE FROID, NE TENEZ  
PAS COMPTE DES  
INSTRUCTIONS DE  
CHAUFFAGE.**

---

VEUILLEZ LIRE CES  
INSTRUCTIONS **AVANT DE  
METTRE LE CLIMATISEUR  
EN MARCHE.**

---

# INTRODUCTION

Ce Climatiseur Split est conçu pour des applications multiples :



- Refroidissement de l'air en été



- Déshumidification de l'air dans les conditions d'un taux d'humidité élevée



- Chauffage thermodynamique (Pompe à Chaleur)



- Ventilation

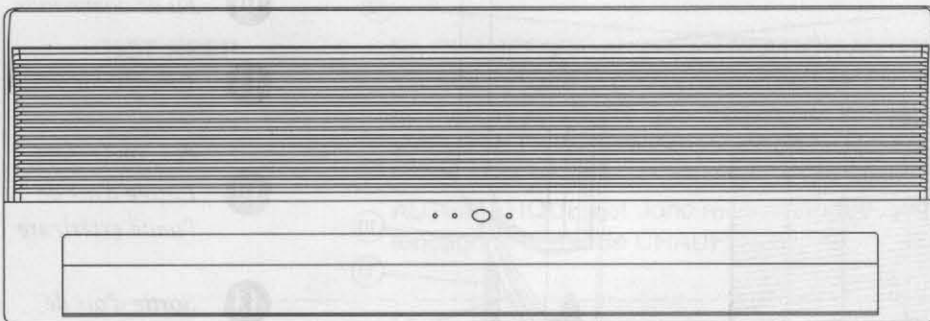
## **Zone de température de fonctionnement: (T<sub>i</sub>)**

*En mode FROID: 21°-43°C*

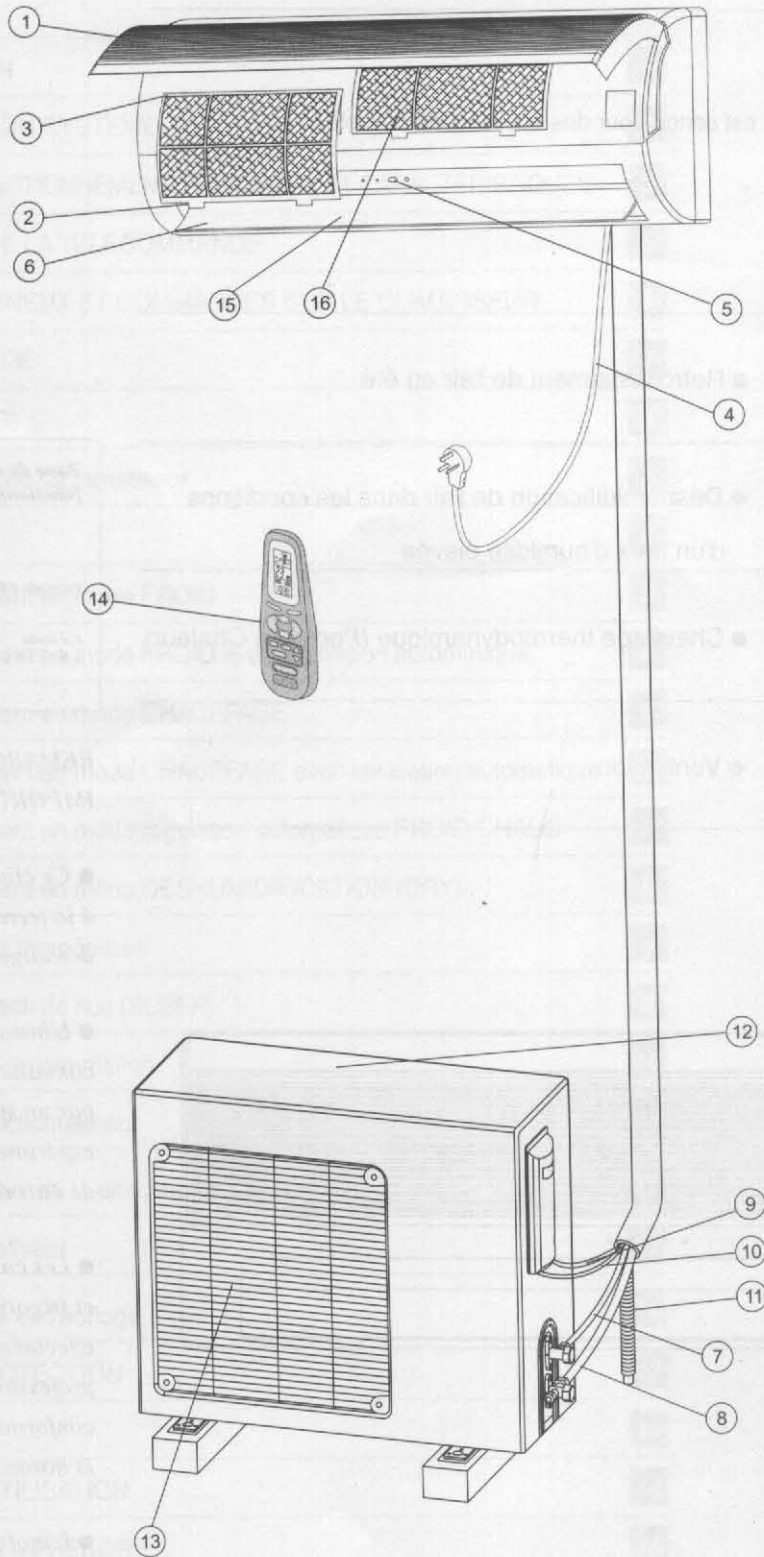
*En mode  
CHAUFFAGE: -5°-24°C R22  
-9°-24°C R407C & R410A*

## **REMARQUES IMPORTANTES:**

- *Ce climatiseur doit être mis à la terre pour prévenir les décharges électriques*
- *L'installation de ce climatiseur doit être effectuée par un spécialiste expérimenté, selon les règles de l'art de la réfrigération.*
- *Les connexions électriques et frigorifiques ne doivent être effectuées que par des professionnels agréés, conformément aux règlements et normes en vigueur.*
- *L'inobservation des instructions d'installation et de fonctionnement risque d'affecter la performance du climatiseur et la validité de la garantie.*



# DESCRIPTION DU SYSTEME



- 1** Grille de reprise d'air
- 2** Déflecteur de soufflage d'air
- 3** Filtre à air
- 4** Cordon d'alimentation
- 5** Voyants lumineux et commandes
- 6** Déflecteurs de soufflage d'air horizontal
- 7** Tube d'aspiration
- 8** Tube liquide
- 9** Cable d'alimentation
- 10** Fil de commande
- 11** Tube d'évacuation des condensats
- 12** Entrée d'air de l'unité extérieure
- 13** Sortie d'air de l'unité extérieure
- 14** Télécommande
- 15** Soufflage d'air traité
- 16** Filter haute efficacité

# MODES DE FONCTIONNEMENT, FONCTIONS ET CARACTERISTIQUES



## **FROID** (COOL)

Refroidit, déshumidifie et filtre l'air ambiant. Maintient la température ambiante désirée.

---



## **CHAUFFAGE** (HEAT)

Chauffe et filtre l'air ambiant. Maintient la température désirée.

---



## **REGULATION AUTOMATIQUE** (AUTO)

Commute automatiquement de FROID en CHAUFFAGE ou de CHAUFFAGE en FROID, tout en maintenant la température désirée suivant les conditions ambiantes.

---



## **DESHUMIDIFICATION** (DRY)

Déshumidifie et rafraîchit l'air lentement. En mode déshumidification le climatiseur fonctionne avec une puissance accrue de déshumidification. Il est recommandé d'utiliser cette fonction lorsque la température est plus basse et l'humidité élevée.

---



## **VENTILATION** (FAN)

Fait circuler et filtre l'air ambiant. Maintient l'air constamment en mouvement.

---

AUTO



## **VENTILATION AUTOMATIQUE** (AUTO FAN)

Le climatiseur choisit automatiquement la vitesse de ventilation suivant la température ambiante. Au départ le ventilateur fonctionne à vitesse élevée. Au fur et à mesure que la température de l'air s'approche du niveau désiré, le ventilateur réduit sa vitesse et sera plus silencieux.

---

## **HOT KEEP**

En CHAUFFAGE et en VENTILATION AUTOMATIQUE le ventilateur s'arrête lorsque le compresseur ne fonctionne pas. Il ne se remet pas en marche jusqu'à ce que l'échangeur intérieur atteigne une température suffisante. Cette caractéristique de HOT KEEP évite des courants d'air froids désagréables. L'utilisation en mode VENTILATION AUTOMATIQUE est donc recommandée lorsque le climatiseur fonctionne en mode CHAUFFAGE.

---



## **PROGRAMMATION** (TIMER)

Cette commande permet de programmer l'heure de mise en route et l'heure d'arrêt du climatiseur, afin d'obtenir la température désirée sans gaspiller de courant.

---

---

**RALENTI DE  
NUIT ECONOMIQUE  
(SLEEP)**



Cette fonction a été conçue pour créer des conditions de confort pendant la nuit. Lorsque le climatiseur fonctionne en mode FROID, la température augmente, d'un degré centigrade par heure pendant trois heures d'affilée, à partir du démarrage de ce mode. Ainsi on évite d'avoir froid pendant le sommeil (lorsque le corps est au repos). En mode CHAUFFAGE (HEAT) l'inverse se produit; la température du climatiseur baisse d'un degré par heure. En mode RALENTI DE NUIT (SLEEP) le climatiseur s'arrête automatiquement après sept heures de fonctionnement. Il en résulte un sommeil plus confortable et réparateur et au réveil un sentiment de fraîcheur et d'énergie.

---

**AUTO FLAP**

Le déflecteur se positionne automatiquement sous l'angle le plus confortable du soufflage d'air, en mode FROID, CHAUD, DESHUMIFICATION ou VENTILATION. Le déflecteur se ferme automatiquement lorsque le climatiseur est arrêté, donnant une apparence plus esthétique.



---

**BALAYAGE  
AUTOMATIQUE**

Balayage vertical automatique de l'air. Les déflecteurs s'orientent automatiquement vers le haut et vers le bas pour répartir l'air traité uniformément dans la pièce.



---

**INDICATEUR  
SONORE**

Un signal sonore discret de l'afficheur sur le panneau de l'unité intérieure se déclenche pour indiquer que le signal envoyé par la télécommande a été accepté et stocké dans la mémoire de l'unité.

---

**MARCHE/ARRET**

Il est possible d'utiliser directement le panneau d'affichage de l'unité intérieure pour enclencher et arrêter le climatiseur en mode FROID ou CHAUFFAGE sans faire appel à la télécommande.

---

**TEMPORISATION  
DE 3 MINUTES**

Le compresseur est protégé par une temporisation de trois minutes avant tout démarrage.

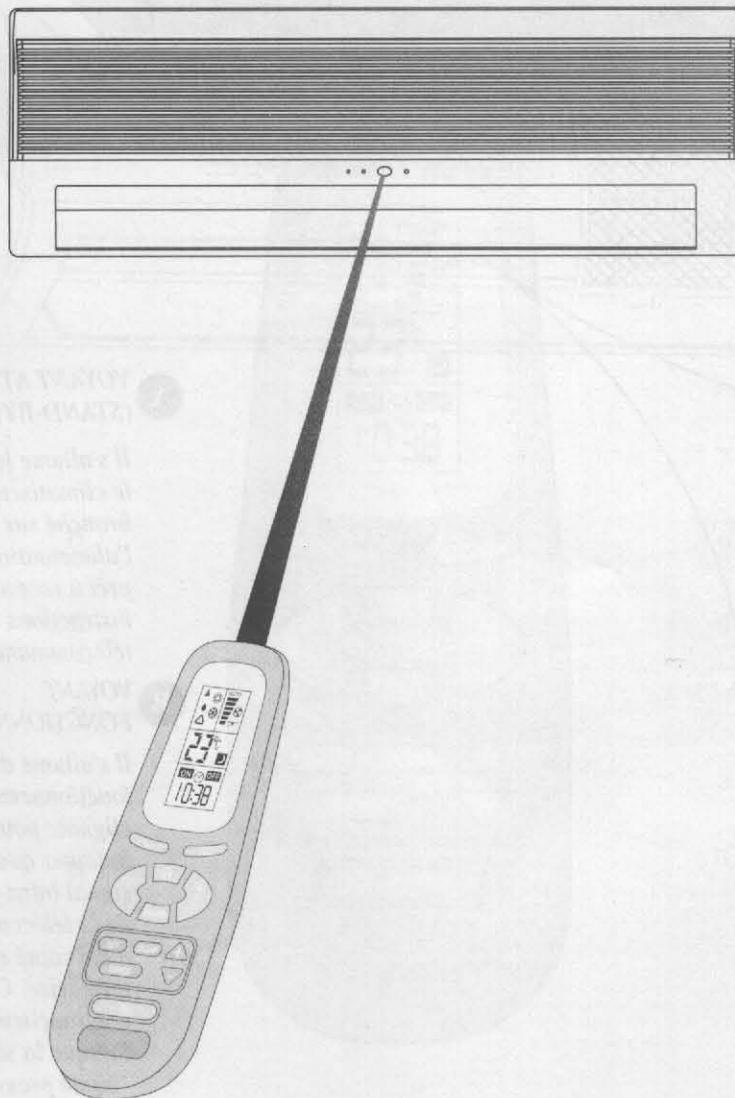
---

**MEMOIRE**

Le microprocesseur garde la dernière entrée de données, que l'appareil soit branché ou non. En conséquence, lorsque l'appareil redémarre après une interruption/panne de courant, il repart dans le même mode qu'avant l'interruption.

---

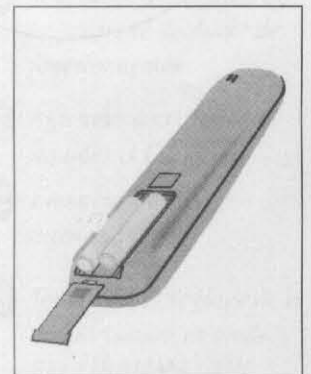
# UTILISATION DE LA TELECOMMANDE



## AVANT LA MISE EN SERVICE

Avant de mettre le climatiseur en marche, vérifier :

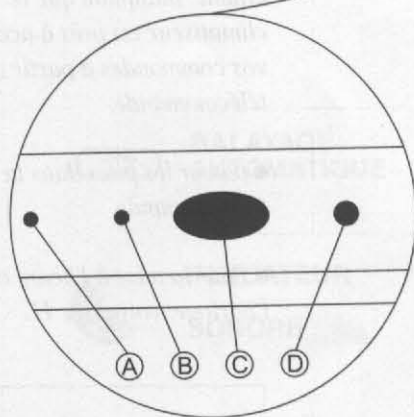
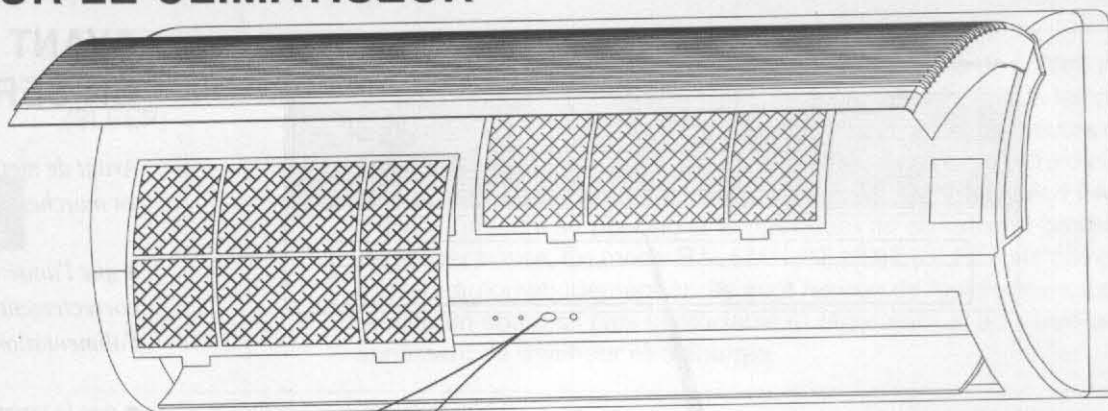
- que l'unité intérieure est correctement branchée sur l'alimentation.
- que le voyant lumineux (A) sur le panneau d'affichage est allumé, indiquant que le climatiseur est prêt à accepter vos commandes à partir de la télécommande.
- placer les piles dans la télécommande.
- Pour la mise à l'heure de l'horloge, voir page 11.



AVEC LA COMMANDE A DISTANCE INFRAROUGE VOUS MANOEUVREZ TOUTES LES FONCTIONS DU BOUT DES DOIGTS

- Pointer la télécommande vers le récepteur du signal infra-rouge du climatiseur en fonctionnement.
- Le signal de la télécommande peut être capté jusqu'à une distance d'environ 8 mètres.
- Vérifier qu'il n'y a aucun obstacle se trouvant entre la télécommande et le récepteur du signal.
- Éviter de laisser tomber ou de lancer la télécommande.
- Ne pas placer la télécommande à un endroit directement exposé au soleil, ou à côté d'un appareil de chauffage et/ou toute autre source de chaleur.
- Ne pas exposer le récepteur de signal (I) du climatiseur à une lumière forte, lampe fluorescente ou soleil.

# VOYANTS LUMINEUX ET COMMANDES SUR LE CLIMATISEUR



## **A** VOYANT ATTENTE (STAND-BY)

*Il s'allume lorsque le climatiseur est branché sur l'alimentation et est prêt à recevoir les instructions de la télécommande.*

## **B** VOYANT FONCTIONNEMENT

*Il s'allume durant le fonctionnement. Il clignote pour indiquer que le signal infra-rouge de la télécommande a été capté et mémorisé. Clignote continuellement lorsque la sécurité "haute pression" du compresseur est activée.*

## **C** RECEPTEUR DE SIGNAL

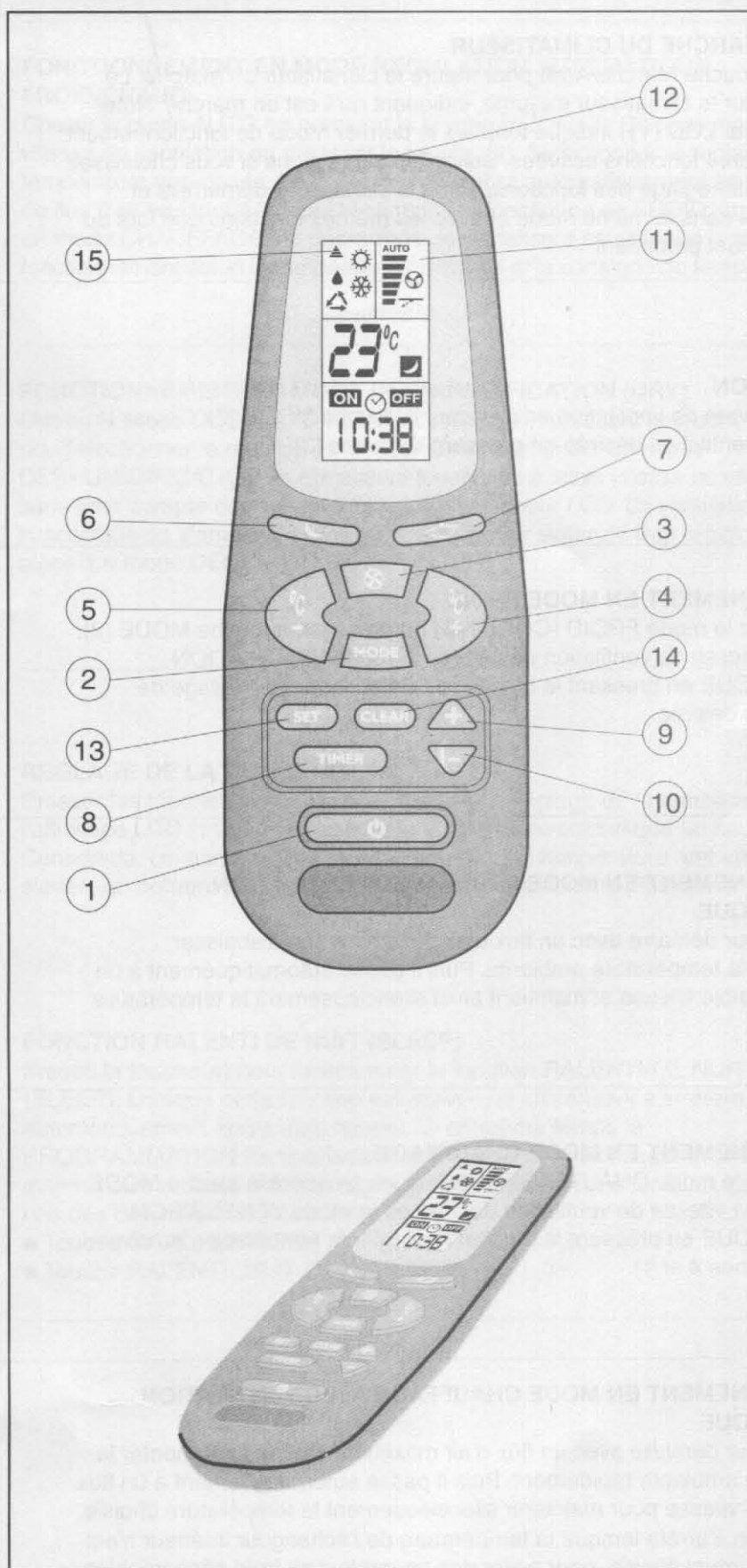
● *Il reçoit les signaux de la télécommande.*

## **D** INTERRUPTEUR FROID/CHAUD- MARCHE/ARRET

*Sur le climatiseur il est utilisé pour enclencher ou arrêter le climatiseur en mode FROID ou CHAUFFAGE sans avoir recours à la télécommande.*



# TELECOMMANDE



- 1 Touche mode MARCHE/ARRET (START/STOP).
- 2 Touche de sélection du mode de fonctionnement froid (COOLING), chauffage (HEATING), régulation automatique froid/chaud (AUTO COOL/HEAT), Déshumidification (DRY), ventilateur (FAN).

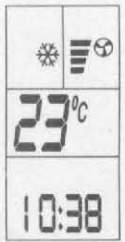
- 3 Touche de sélection de la vitesse de ventilation (FAN SPEED) ou de la Ventilation automatique (AUTO FAN)
- 4 Touche vers le haut de réglage de la température.
- 5 Touche vers le bas de réglage de la température.
- 6 Touche Ralenti de nuit (SLEEP)
- 7 Touche de commande automatique de la direction du flux d'air
- 8 Touche programmation (TIMER)
- 9 Touche- d'augmentation de la consigne de durée de fonctionnement
- 10 Touche de diminution de la consigne de durée de fonctionnement
- 11 Afficheur à cristaux liquides (LCD)
- 12 Emetteur du signal infra-rouge
- 13 Touche SET: réglage de la temporisation en mode PROGRAMMATION.
- 14 Touche CLEAR: remise à zéro de la temporisation
- 15 Signe de transmission

# MODE D'EMPLOI



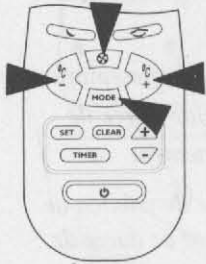
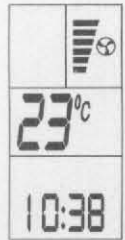
## MISE EN MARCHÉ DU CLIMATISEUR

Presser la touche Marche/Arrêt pour mettre le climatiseur en marche. Le voyant (A) sur le climatiseur s'allume, indiquant qu'il est en marche. Noter que l'afficheur LCD (11) indique toujours le dernier mode de fonctionnement et les dernières fonctions activées. Suivre les instructions si vous choisissez de changer le réglage des fonctions, sinon le climatiseur démarrera et fonctionnera dans le même mode et avec les mêmes fonctions que lors du fonctionnement précédent.



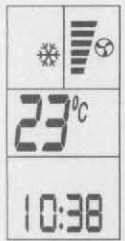
## VENTILATION

Choisir le mode de ventilation en pressant la touche MODE (2). Choisir la vitesse de ventilation désirée en pressant la touche (3).



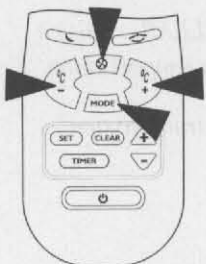
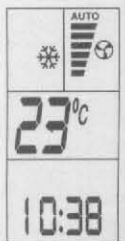
## FONCTIONNEMENT EN MODE FROID

Sélectionner le mode FROID (COOLING) en pressant la touche MODE (2). Choisir la vitesse de ventilation désirée ou le mode VENTILATION AUTOMATIQUE en pressant la touche (3). Sélectionner le réglage de température désirée.



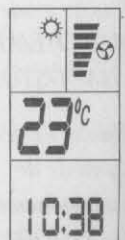
## FONCTIONNEMENT EN MODE FROID AVEC VENTILATION AUTOMATIQUE

Le climatiseur démarre avec un flux d'air maximum afin d'abaisser rapidement la température ambiante. Puis il passe automatiquement à un flux d'air à faible vitesse et maintient ainsi silencieusement la température choisie.



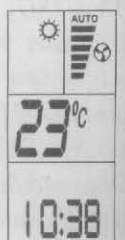
## FONCTIONNEMENT EN MODE CHAUFFAGE

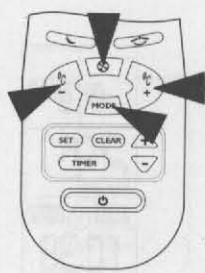
Sélectionne le mode CHAUFFAGE (heating) en pressant la touche MODE (2). Choisir la vitesse de ventilation désirée ou le mode VENTILATION AUTOMATIQUE en pressant la touche (3). Régler la température au niveau désiré (touches 4 et 5).



## FONCTIONNEMENT EN MODE CHAUFFAGE AVEC VENTILATION AUTOMATIQUE

Le climatiseur démarre avec un flux d'air maximum afin de faire monter la température ambiante rapidement. Puis il passe automatiquement à un flux d'air à faible vitesse pour maintenir silencieusement la température choisie. La ventilation s'arrête lorsque la température de l'échangeur intérieur n'est pas suffisamment élevée, pour éviter des courants d'air froid désagréables.





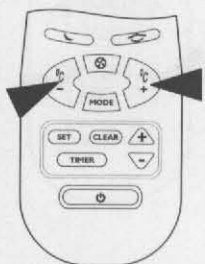
### FONCTIONNEMENT EN MODE REGULATION AUTOMATIQUE FROID/CHAUD

Choisir le mode AUTO en pressant la touche MODE (2). Sélectionner la vitesse de ventilation en pressant la touche (3). Sélectionner le réglage de température appropriée. Le déflecteur se mettra automatiquement en position de flux d'air horizontal lorsque le climatiseur fonctionne en FROID, ou vertical en mode CHAUFFAGE. Au démarrage, le climatiseur sélectionne le mode de fonctionnement selon la température ambiante et la consigne de température.



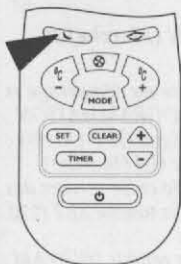
### FONCTIONNEMENT EN MODE DESHUMIDIFICATION (DRY)

Choisir le mode DESHUMIDIFICATION (DRY) en pressant la touche MODE (2). Sélectionner le réglage de température appropriée. En mode DESHUMIDIFICATION, le climatiseur fonctionne à faible vitesse de ventilation, sans tenir compte du réglage indiqué sur l'afficheur LCD. La ventilation est susceptible de s'arrêter de temps en temps pour éviter de trop refroidir la pièce. En mode DESHUMIDIFICATION (DRY),



### REGLAGE DE LA TEMPERATURE

Presser les touches (4) ou (5) pour modifier le réglage de la température sur l'affichage LCD (11). Le réglage de la température est indiqué en degrés Centigrade. Un nombre plus élevé indiquera une température ambiante plus élevée, un nombre plus faible une température ambiante plus faible.

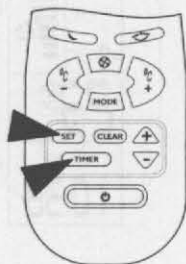


### FONCTION RALENTI DE NUIT (SLEEP)

Presse la touche(6) pour sélectionner la fonction RALENTI DE NUIT (SLEEP). Lorsque cette fonction est activée, le climatiseur s'arrêtera automatiquement après sept heures. Si en même temps la PROGRAMMATION (temporisateur) est activée, le climatiseur se mettra en marche ou s'arrêtera selon le réglage. Pour annuler cette fonction, presser une des deux touches suivantes :

- Touche MARCHE/ARRET
- Touche RALENTI DE NUIT (6)(SLEEP).





## FONCTIONNEMENT EN MODE PROGRAMMATION

Presser la touche PROGRAMMATION ( 8 ) (TIMER) pour activer le mode de fonctionnement temporisé. Chaque fois que cette touche ( 8 ) est pressée, un des quatre modes de fonctionnement apparaît sur l'afficheur LCD. Ces modes sont ordonnés dans le sens de la flèche.



**NOTE:** Après une interruption/panne de courant, le climatiseur se met en position ATTENTE (STAND-BY). La temporisation sera annulée. Enclencher de nouveau le mode PROGRAMMATION.

## MODES DE FONCTIONNEMENT

### I. PROGRAMMATION SUR ON (marche)

Ce mode permet de régler l'heure du démarrage du climatiseur.

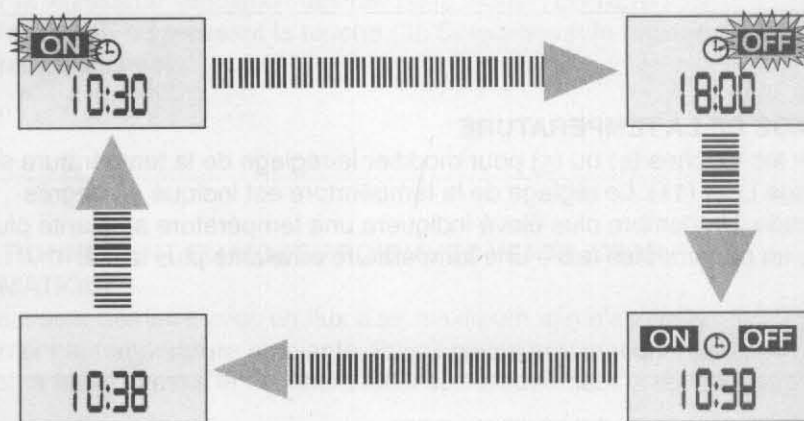
Pressez la touche PROGRAMMATION ( 8 ) jusqu'au clignotement du signe ON (Marche). L'heure du démarrage peut être ajustée en se servant des touches +( 9 ) et -( 10 ). Presser la touche SET ( 13 ) pour activer la programmation.

**Exemple:** le fonctionnement est rétabli à 10:30 AM (Avant Midi).

### II. TIMER OFF

Ce mode permet de régler l'heure d'arrêt du climatiseur. Presser la touche PROGRAMMATION ( 8 ) jusqu'au clignotement du signe OFF (Arrêt). L'heure peut être ajustée en se servant des touches +( 9 ) et -( 10 ). Presser la touche SET ( 13 ) pour activer le temporisateur.

**Exemple:** le fonctionnement s'arrêtera 18:00



### IV. ANNULATION

Utiliser ce mode pour annuler le fonctionnement de PROGRAMMATION. Presser la touche ANNULATION (CLEAR)(14). Le climatiseur s'arrête et l'affichage à LCD est supprimé. L'afficheur est prêt pour une nouvelle programmation.

**NOTE:** Si la touche PROGRAMMATION (TIMER) ( 8 ) est choisie et si ni la touche de CONSIGNE (SET), ni la touche d'ANNULATION (CLEAR) n'est pressée dans les 15 secondes, la programmation sera annulée et les dernières consignes seront affichées.

### III. PROGRAMMATION ON (Marche) et OFF (Arrêt)

Ce mode permet de régler l'heure du démarrage et de l'arrêt. Presser la touche PROGRAMMATION ( 8 ) jusqu'au clignotement du signe OFF (Arrêt). En pressant de nouveau le signe ON (Marche) clignote. L'heure peut être ajustée en se servant des touches +( 9 ) et -( 10 ). Presser la touche SET ( 13 ) pour activer la programmation.

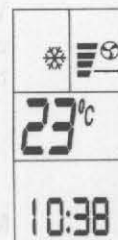
**Exemple:** le fonctionnement est rétabli 10:30 AM (Matin) et s'arrêtera 18:00



### FONCTIONNEMENT DE LA DIRECTION DE L'AIR

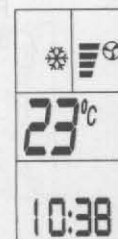
Presser la touche (7) pour positionner les volets d'air dans l'angle désirée.

Presser la touche (7) le désactiver.



### ARRÊT DU CLIMATISEUR

Presser la touche(1) MARCHÉ/ARRET (START/STOP) pour arrêter le climatiseur. Le voyant lumineux (B) sur le climatiseur s'éteint. Le voyant (A) reste allumé pour indiquer que le climatiseur se trouve en mode ATTENTE (STAND-By) et est prêt à accepter toute nouvelle instruction de la télécommande. L'afficheur LCD de la télécommande indique l'heure exacte. La mise en marche suivante prend en compte le dernier réglage mémorisé.



### MISE A L'HEURE DE L'HORLOGE

La mise à l'heure s'effectue quand les piles sont en place. La télécommande affiche l'heure réglée et l'affichage de l'horloge clignote 0:00 ou 12:00 AM (le signe AM clignote également) jusqu'au réglage de l'heure. Pour le réglage de l'heure, utiliser les touches ( 9 ) pour les heures et (10) pour les minutes, puis presser la touche SET (13).

L'horloge peut également être mise à l'heure en pressant la touche SET (13) pendant 5 secondes. L'affichage de l'horloge clignote. Pour une nouvelle mise à l'heure, suivez les indications décrites ci-dessus.



# MODES DE PROTECTION

Votre climatiseur comprend plusieurs modes automatiques de protection qui vous permettront de l'utiliser pratiquement sans interruption et en toute saison, sans tenir compte de la température extérieure. Quelques uns des modes de protection sont indiqués ci-après:

Mode	Conditions de fonctionnement	Protection contre	Procédure engagée
Refroidissement et déshumidification	Température extérieure basse et sèche	Gel de l'échangeur intérieur	Arrêt du ventilateur extérieur et du compresseur à l'approche de conditions de gel. Reprise automatique du fonctionnement
	Température extérieure élevée	Surchauffe de l'échangeur extérieur	Arrêt du compresseur à l'approche de conditions de surchauffe Reprise automatique du fonctionnement. L'indicateur d'opération (B) clignote: situation normale.
Chauffage	Température extérieure basse	Formation de glace sur l'échangeur extérieur	Brèves inversions du mode CHAUFFAGE en mode FROID pour dégivrer l'échangeur extérieur. L'indicateur d'opération (B) clignote; situation normale.
	Température intérieure ou extérieure élevée	Echangeur intérieur surchauffé	Arrêt du ventilateur extérieur et du compresseur à l'approche d'une température élevée de l'échangeur intérieur. Reprise automatique du fonctionnement.

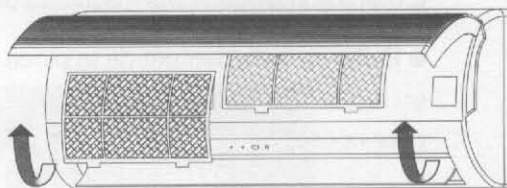
# ENTRETIEN

Vérifier, avant d'entreprendre l'entretien, que le climatiseur est débranché.

## NETTOYAGE DU FILTRE

Votre climatiseur est pourvu d'un voyant de contrôle du filtre à air. Lorsque ce voyant (D) s'allume, le filtre doit être nettoyé.

- Pour retirer le filtre, lever le panneau, pousser les filtres légèrement vers le haut pour les déverrouiller.

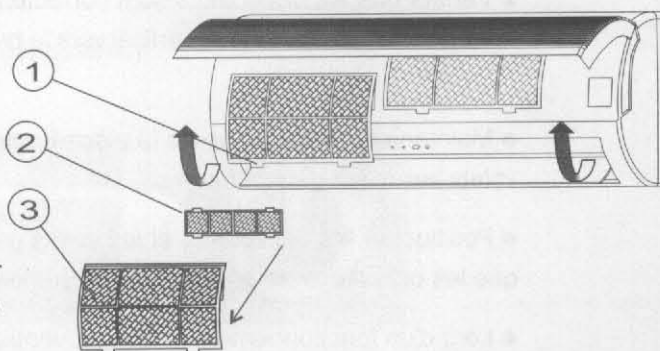


## REEMPLACEMENT DU FILTRE DE PURIFICATION D'AIR

Le filtre de purification d'air doit être retiré de l'unité et remplacé une fois par an, comme on le voit dans les figures 1, 2 et 3.

- ① On retire le filtre.
- ② On remplace le filtre et on l'enferme dans son châssis.
- ③ On glisse le filtre à sa place.

Remarque: Le procédé ci-dessus est employé pour remplacer le filtre à charbon actif (dans les cas, où il est utilisé)



**NE JAMAIS UTILISER LE CLIMATISEUR SANS FILTRES!**

**NE JAMAIS UTILISER DES DETERGENTS, ESSENCE, ETC. POUR NETTOYER LES FILTRES!**

## REEMPLACEMENT DU FILTRE DE PURIFICATION D'AIR

On remplace le filtre et on l'enferme dans son châssis.

On glisse le filtre à sa place.

## NETTOYAGE DU CLIMATISEUR

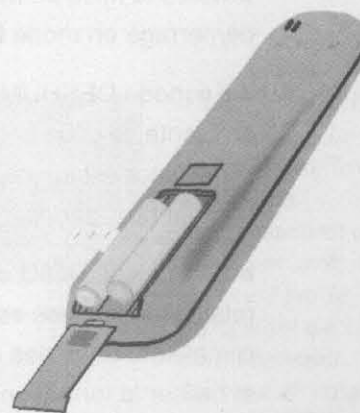
- Essuyez-le avec un chiffon doux et sec, ou nettoyez-le avec un aspirateur.
- Ne pas employer d'eau chaude ou de solvants, qui pourraient endommager la surface du climatiseur.

## AU DEBUT DE LA SAISON

- Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le flux d'air à l'entrée ou à la sortie des unités intérieure et extérieure.
- Vérifier que l'alimentation électrique est correctement branchée.

## PROTECTION DU SYSTEME ELECTRONIQUE

- L'unité intérieure et la télécommande doivent être éloignées d'au moins un mètre d'un poste de TV ou radio ou de tout autre appareil ménager électronique.
- Protéger le climatiseur contre l'exposition directe au soleil ou à la lumière.



## CONSEILS D'UTILISATION

- Choisir une température ambiante appropriée; une température trop basse n'est pas saine et entraîne une surconsommation d'énergie. Éviter les changements fréquents du réglage de la température.
- Éviter l'ensoleillement de la pièce lorsque le climatiseur fonctionne en mode FROID. Fermer rideaux et volets. Fermer portes et fenêtres pour conserver l'air frais dans la pièce.
- Éviter de produire de la chaleur ou d'utiliser des appareils de chauffage lorsque le climatiseur fonctionne en mode Froid.
- Vérifier que les déflecteurs sont correctement positionnés: flux d'air horizontal en mode Froid et vertical vers le bas en mode CHAUFFAGE.
- Maintenir la température de la pièce homogène en ajustant les volets verticaux gauche/droite.
- Positionner les déflecteurs et les volets gauche/droite de telle sorte que les occupants ne soient pas directement exposés au flux d'air.
- Lors d'un fonctionnement prolongé, ventiler la pièce de temps en temps en ouvrant une fenêtre.
- En cas de coupure de courant, la mémoire du microprocesseur conserve les données. Au redémarrage le climatiseur fonctionne selon le dernier mode programmé avant la coupure. Cependant si le temporisateur était activé, celui-ci n'arrêtera le climatiseur que si la télécommande est pointée vers l'appareil. Sinon la coupure de courant supprimera les données du temporisateur dans la mémoire du microprocesseur.
- Après la mise en marche, attendre environ 3 minutes avant le démarrage en mode Froid, Chauffage ou Déshumidification.
- En mode DESHUMIDIFICATION vérifier que la température ambiante se situe entre 20°C et 27°C. En dehors de cette zone le climatiseur est susceptible d'assurer sa propre protection en se mettant hors service.
- En modes FROID ou DESHUMIDIFICATION, vérifier que l'humidité relative de la pièce est inférieure 78%. Un fonctionnement prolongé du climatiseur dans des conditions de taux d'humidité élevé, pourrait entraîner la formation de condensation sur la sortie d'air.
- Les signaux de la télécommande risquent de ne pas être captés par le climatiseur si le récepteur des commandes est exposé directement au soleil ou à une forte lumière.
- La télécommande fonctionne jusqu'à une distance d'environ 8 mètres. Au delà elle pourrait avoir du mal à transmettre les signaux. Hors de ces limites, la transmission est altérée.

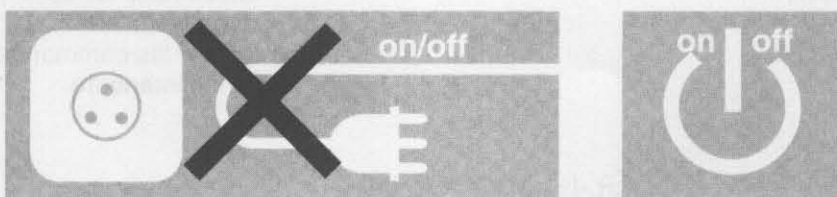


# PRECAUTIONS A PRENDRE

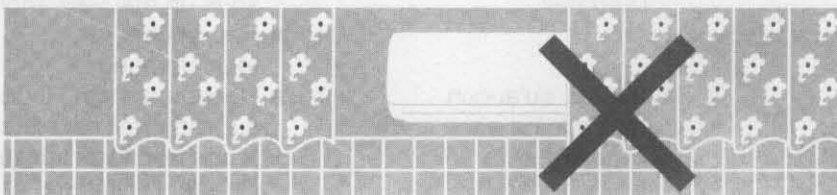
- Utiliser un fusible approprié. Arrêter le climatiseur avant de le débrancher.



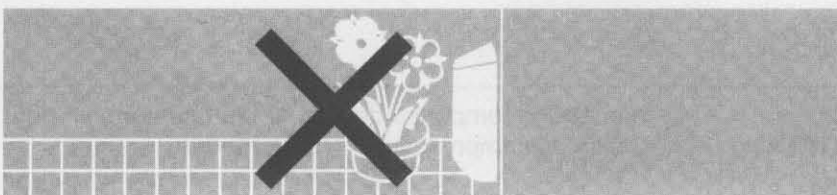
- Ne pas arrêter le climatiseur en le débranchant.



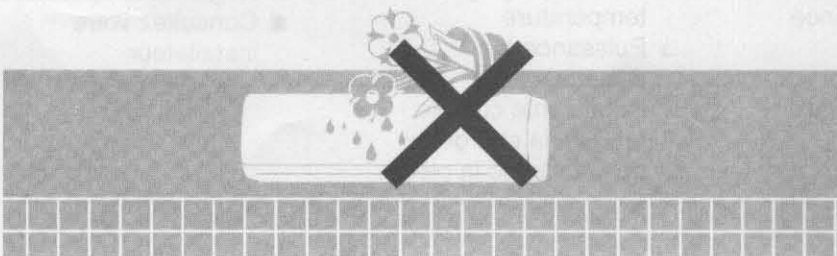
- Ne pas gêner ou bloquer l'entrée et la sortie de l'air



- Ne pas introduire d'objet dans la sortie d'air des unités intérieure et extérieure.



- Ne pas projeter d'eau sur le climatiseur.



## SI LE CLIMATISEUR

### FAIT DU BRUIT

Le climatiseur peut émettre un sifflement durant son fonctionnement ou juste après son arrêt. Ce bruit est causé par le réfrigérant qui circule dans l'appareil. Un bruit de craquement peut se produire au démarrage et à l'arrêt du climatiseur. Cela est dû à l'expansion et à la contraction des pièces en matières synthétiques sous l'effet du changement de température.

# AVANT DE FAIRE APPEL AU SERVICE DE DEPANNAGE

Avant de faire appel au service de dépannage, vérifiez qu'il ne s'agit pas d'une simple défaillance qui peut être corrigée sur le champ.

Problème	Cause	Remède
● L'appareil ne fonctionne pas. Le voyant ATTENTE (STAND-BY) ne s'allume pas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Le climatiseur n'est pas branché sur l'alimentation.</li> <li>❑ Panne ou interruption du courant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Insérer la fiche dans la prise de courant</li> <li>■ Vérifier le fusible</li> </ul>
● Le climatiseur ne fonctionne pas. Le voyant ATTENTE (STAND-BY) s'allume	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Défaillance de la télécommande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Vérifier les piles de la télécommande</li> <li>■ Rapprocher la télécommande du climatiseur</li> <li>■ Utiliser les commandes de l'unité intérieure.</li> </ul>
● Le climatiseur ne répond pas correctement aux instructions de la télécommande	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Le signal Infra Rouge n'atteint pas l'appareil</li> <li>❑ Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne entre l'appareil et la télécommande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Télécommande trop loin de l'appareil, ou pointé sous un mauvais angle.</li> <li>■ Rapprocher la télécommande.</li> <li>■ Récepteur Infra-Rouge sur l'appareil est exposé à une trop forte lumière. Baisser l'éclairage.</li> </ul>
● Le climatiseur ne souffle pas d'air dans la pièce.	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Protection anti-gel activée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Marche normale en mode CHAUFFAGE</li> </ul>
● Les modes FROID, DESHUMIDIFICATION ou CHAUFFAGE ne démarrent pas immédiatement	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ démarrage temporisé de 3 min. du compresseur</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Marche normale pour ces modes</li> </ul>
● L'unité FONCTIONNE, mais sa performance insuffisante	<ul style="list-style-type: none"> <li>❑ Mauvais réglage de la température</li> <li>❑ Puissance du climatiseur est insuffisante compte tenu de la charge ou de la taille de la pièce</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Régler la température</li> <li>■ Consultez votre installateur</li> </ul>